

Studiengang	Veranstaltung (Labor/Vorlesung/Seminar/Projektarbeit/etc.)	Anzahl der Studierenden (ca.)	Prof./Dozent	online möglich	Selbststudium/R elax	nur Präsenz	Telefonnummer	e-mailadresse	Zoom - Einwahlbestimmung	sonstiges
DEE-01	Grundlagen der Energiewandlung	15	Coll-Mayor	x	x		07121/271-7139	debora.coll-mayor@reutlingen-university.de		asynchron*
	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	15	Coll-Mayor	x	x		07121/271-7139	debora.coll-mayor@reutlingen-university.de		asynchron
DEE-02	Energiewirtschaft	15	Löbbe	x	x		07121/271-7127	sabine.loebbe@reutlingen-university.de		
	Energie-Betriebswirtschaftslehre	15	Löbbe	x	x		07121/271-7127	sabine.loebbe@reutlingen-university.de		
DEE-03	Konventionelle und Regenerative Energietechnik	15	Truckenmüller	x			07121/271-7100	frank.truckenmueller@reutlingen-university.de	RELAX / DEE1	
	Wirtschaftlichkeitsrechnung	15	Harrer	x			0176 34956638	harrer.franziska@gmail.com	Zoom tbd	
DEE-04	Energieprojekte: Politik, Recht	15	Harrer / Tremmel	x			0176 34956638 07121/271-7138	harrer.franziska@gmail.com; university.de	timo.tremml@reutlingen	Harrer: tbd Tremmel: voraussichtlich Microsoft Teams
	Energierecht		Kerth		x		040/808074535	yvonne.kerth@dk-legal.de		
	Projektfinanzierung	15	Taschner				07121/271-3027	andreas.taschner@reutlingen-university.de	MS Teams, Einwahlcode pu1910w	Kursmaterial im RELAX
DEE-6a	Kraft-Wärme-Kopplung	8	Thomas				07121/271-7041	bernd.thomas@reutlingen-university.de	RELAX	
	Simulation und Planungstools für energieeffiziente System	8	Truckenmüller / Nold	x			07121/271-7100 07121/271-7135	frank.truckenmueller@reutlingen-university.de bernhard.nold@reutlingen-university.de	RELAX	
DEE-7a	Speichertechnologie	8	Coll-Mayor / Schmiegel	x	x		07121/271-7139 07121/4332151	debora.coll-mayor@reutlingen-university.de armin.schmiegel@gmx.de	Schmiegel: RELAX	asynchron
DEE-6b	Marktdynamik und Strategien	7	Löbbe	x	x		07121/271-7127	sabine.loebbe@reutlingen-university.de		
	Geschäftsmodelle und Marketing	7	Löbbe	x	x		07121/271-7127	sabine.loebbe@reutlingen-university.de		
DEE-7b	Distributed economy in the energy sector	7	Coll-Mayor	x	x		07121/271-7139	debora.coll-mayor@reutlingen-university.de		asynchron
DEE-08	Energiedatenmanagement und IKT	15	Coll-Mayor	x	x		07121/271-7139	debora.coll-mayor@reutlingen-university.de		asynchron
DEE-08	Energiemanagement in dezentralen Netzwerken	15	Coll-Mayor	x	x		07121/271-7139	debora.coll-mayor@reutlingen-university.de		asynchron
DEE-09	Forschungs- und Entwicklungsprojert	15	Truckenmüller	x			07121/271-7100	frank.truckenmueller@reutlingen-university.de	RELAX	
DEE11	Führungs- und Sozialkompetenz	15	Löbbe			Präsenzprüfung notw.	07121/271-7127	sabine.loebbe@reutlingen-university.de		
	Führungserfolg	8	Schäper				07621/1627684	schaeper@schaeperhsolutions.de		
	Seminar 2									
DEE12	Thesis	15		x						
Wahlpflichtfächer										
	Energieeffizienz in der Anwendung - Energieaudit nach DIN EN 16247-1	10	Röger			x	07127-79988-90	thomas.roeger@patavo.de		
	Thermische und chemische Energiespeicher	8	Bell	x			07121-2712026	carl-martin.bell@reutlingen-university.de	online RELAX	
	Unternehmenskooperationen in der Energiewirtschaft	8	Löbbe	x	x		07121-2717127	sabine.loebbe@reutlingen-university.de		
	Grundlagen der Elektrotechnik	8	Coll-Mayor	x	x		07121-271-7139	debora.coll-mayor@reutlingen-university.de		asynchron
	Elektrotechnik	8	Coll-Mayor	x	x		07121-271-7139	debora.coll-mayor@reutlingen-university.de		asynchron
	Energiesysteme	5	Gmehlin	x			0172-2920628	michael.gmehlin@reutlingen-university.de	Docu auf RELAX	
	Wärmeübertragung		Thomas	x			07121-2717041	bernd.thomas@reutlingen-university.de	RELAX	
	Mathematik		Priwitzer	x			07121-2717143	barbara.priwitzer@reutlingen-university.de	RELAX	
	Computational Fluid Dynamics		Parvizinia	x			07121-2717000	Manuchehr.parvizinia@reutlingen-university.de	RELAX	
	Erneuerbare Energien		Notholt	x			07121-2717031	antonio.notholt@reutlingen-university.de	RELAX	

*asynchron = die im Vorfeld aufgezeichnete Veranstaltung wird auf RELAX hochgeladen, zum Vorlesungstermin wird darüber diskutiert